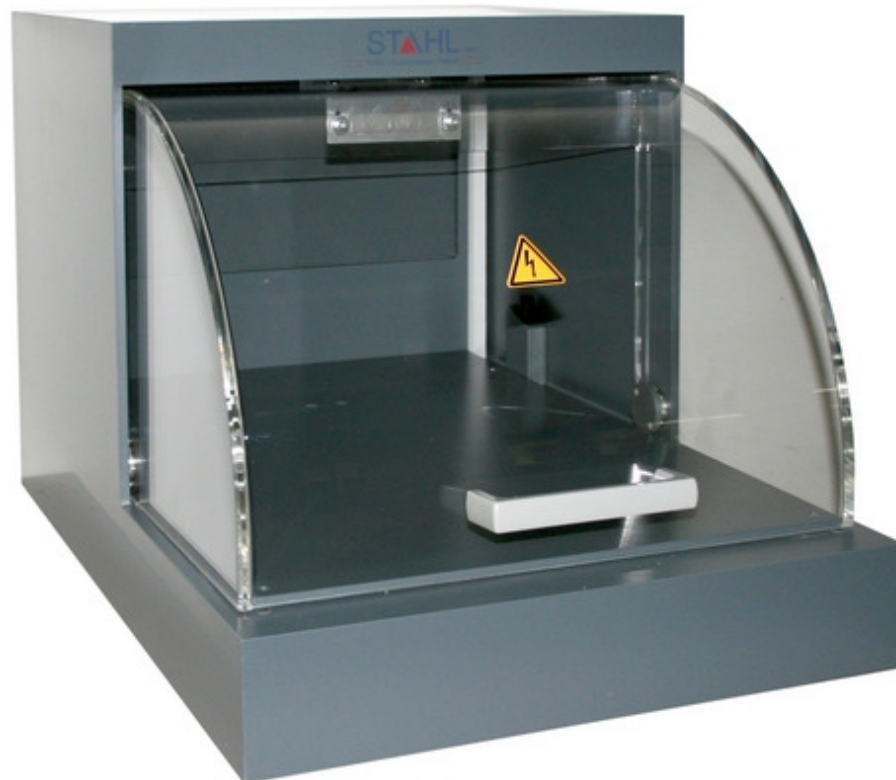


Prüfhauben ZA-200



- ▲ Stabiles Gehäuse aus hoch isolierendem Kunststoff gewährleistet Berührungsschutz bei Prüfspannungen bis 10 kV und bei mechanischen Gefahren.
- ▲ Leicht schwenkbare, klare Acrylglashaube zur die Kontrolle der Prüfung
- ▲ Automatischer Startimpuls bei Schließen der Haube
- ▲ Unterschiedliche Verkabelungen und Adaptionen für verschiedene Prüfgeräte und Prüflinge
- ▲ Einbauraum für Schaltmatrix oder Ventilsteuerung für Kontaktierzylinder im Haubensockel.
- ▲ Spezielle, prüflingsspezifische Kontaktier- und Spannvorrichtungen auch mit Signiervorrichtung
- ▲ Gedämpfte Haubenendlage
- ▲ Optionen: einstellbare Öffnungswinkelbegrenzung und steuerbare Haubenverriegelung

Prüfkäfige für Prüfgerät

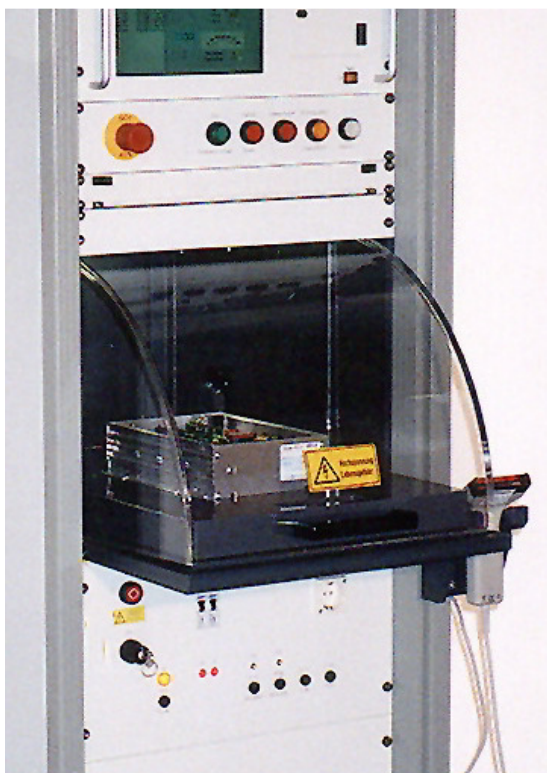
AC oder DC Hochspannungsprüfgeräte können direkt am Prüfkäfig angeschlossen werden.

Hierfür stehen folgende Anschlüsse zur Verfügung:

- ▲ Sicherheitskontakte,
- ▲ Startkontakt und
- ▲ Hochspannungseingänge
- ▲ inklusive ca. 2 m langem Anschlussleitung mit Stecker.



Prüfkäfig ZA-200.15A kombiniert mit Hochspannungs-Prüfgerät DH-210.01B



Prüfkäfig ZA-200.50A mit Adaptionsvorrichtung für Leistungselektronikmodul

Das Hochspannungsprüfgerät DH-110.01B kann mit der Prüfkäfigvariante ZA-200.20A betrieben werden.

Für die Kombination mit dem Wundschlussprüfgerät EW-200.01B steht die Prüfkäfigvariante ZA-200.10B zur Verfügung.

Der Prüfkäfig ZA-200.50A ist zur Integration in 19" Racks geeignet.

Die Basis für alle Prüfkäfige ist der ZA-200.01A. Diese Prüfhaube ist ohne Prüflingsaufnahme und ohne die Verdrahtung für Prüfgeräte erhältlich.

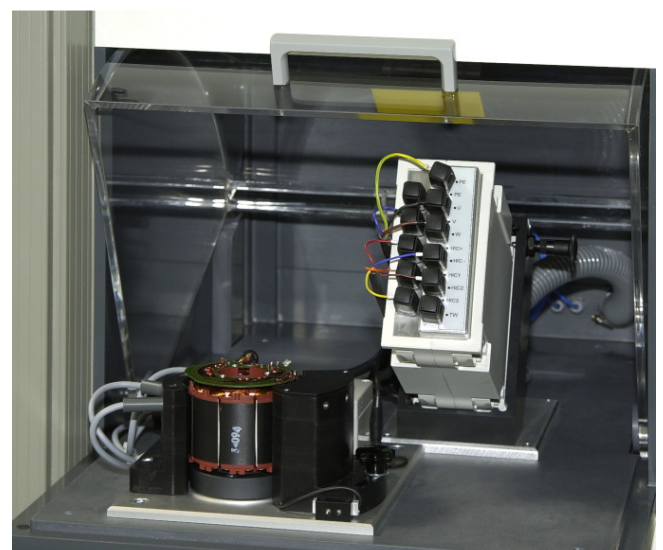
Beispiele verschiedener Modifikationen

Beispiel für den
Prüfkäfig ZA-200.60A
mit Sonderbreite von
700 mm



Prüfkäfig ZA 200.10 A mit
Bedienfeld an der Frontseite
und Lackdraht oder
Kelvinklemmen zum
manuellen Anschluss der
Prüflinge

Prüfkäfig ZA-200.50A und
Adaptionsbeispiel für
Statorn mit Anschluss für
Steuerelektronik sowie
Hall-Sensoren zur
Drehfeldererkennung



Technische Daten

Außenmaße:

Breite.....500 mm
 Höhe455 mm
 Tiefe700 mm

Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich!

Isolationsfestigkeit: ...bis 10 kV
 Prüfspannung

Bestellangaben

Prüfhaube..... ZA-200.01A
 ohne Prüflingsaufnahme und
 Geräteverdrahtung

Prüfhaube..... ZA-200.10B
 vorbereitet für den Anschluss an
 Windungsschlussprüfgerät EW-200.01B

Prüfhaube..... ZA-200.15A
 vorbereitet für den Anschluss an
 AC - Hochspannungsprüfgerät DH-210.01B

Prüfhaube..... ZA-200.20A
 vorbereitet für den Anschluss an
 DC - Hochspannungsprüfgerät DH-110.01B

Prüfhaube..... ZA-200.50A
 vorbereitet für den Einbau in 19" Rack

Prüfhaube..... ZA-200.60A
 Tischversion mit Sonderbreite

*...sprechen Sie mit uns über ihre
 Prüfaufgabe.*